

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公表特許公報 (A)

(11) 特許出願公表番号
特表2003-513311
(P2003-513311A)

(43) 公表日 平成15年 4 月 8 日 (2003. 4. 8)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	F I	テ-マコード* (参考)
G 1 0 L 13/08		G 1 0 L 3/00	H 5 D 0 4 5
13/06		3/02	A
21/04		5/04	F

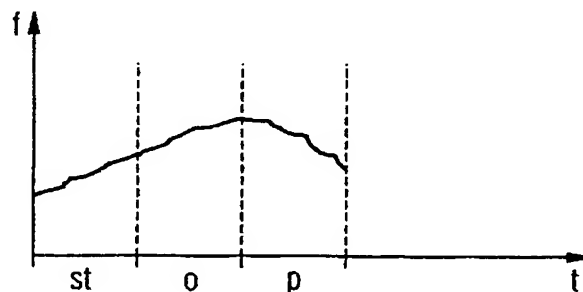
審査請求 有 予備審査請求 有 (全 21 頁)

(21) 出願番号	特願2001-533505(P2001-533505)	(71) 出願人	シーメンス アクチエンゲゼルシャフト Siemens Aktiengesellschaft
(86) (22) 出願日	平成12年10月24日 (2000. 10. 24)		ドイツ連邦共和国 D-80333 ミュンヘン
(85) 翻訳文提出日	平成14年 4 月 30日 (2002. 4. 30)		ヴィッテルスバッハーブラッツ 2
(86) 国際出願番号	PCT/DE 0 0 / 0 3 7 5 3	(72) 発明者	マルティン ホルツアプフェル
(87) 国際公開番号	WO 0 1 / 0 3 1 4 3 4		ドイツ連邦共和国 ミュンヘン シュター
(87) 国際公開日	平成13年 5 月 3 日 (2001. 5. 3)		ベラーシュトラッセ 13
(31) 優先権主張番号	1 9 9 5 2 0 5 1. 8	(72) 発明者	カグラリアン エルデム
(32) 優先日	平成11年10月28日 (1999. 10. 28)		ドイツ連邦共和国 ミュンヘン パーラッ
(33) 優先権主張国	ドイツ (DE)		ハシュトラッセ 6
(81) 指定国	EP(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), JP, US	(74) 代理人	弁理士 矢野 敏雄 (外4名)
			Fターム(参考) 5D045 AA09 AA20

(54) 【発明の名称】 合成すべき音声応答の基本周波数の時間特性を定めるための方法

(57) 【要約】

本発明は、合成すべき音声応答の基本周波数の時間特性を定めるための方法に関する。本発明では、ニューラルネットワークを用いて基本周波数の事前定義マクロセグメントが定められ、さらにこの事前定義マクロセグメントが、データベースに記憶されている基本周波数シーケンスを用いて再生されている点で傑出している。本発明の方法によれば、基本周波数が、ニューラルネットワークを用いて分析される比較的大きなテキスト区分に基づいて生成され、この場合はデータベースから基本周波数におけるマイクロ構造が受け入れられる。このように形成された基本周波数は、そのマクロ構造に関してもマイクロ構造に関しても最適化されたものである。これによって著しく自然な響きが達成される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 合成すべき音声応答の基本周波数の時間特性を定めるための方法において、

ニューラルネットワークを用いて基本周波数の事前定義マクロセグメントを定めるステップと、

データベースに記憶されている基本周波数シーケンスを用いてマイクロセグメントを定めるステップが含まれ、この場合、

前記基本周波数シーケンスは、順次連続する基本周波数シーケンスによってそのつどの事前定義マクロセグメントができるだけ僅かな偏差で再生されるように、データベースから選択されることを特徴とする方法。

【請求項2】 前記事前定義マクロセグメントは、音声の1つの音声言語単位、例えばフレーズ、ワード、音節に相応する時間領域をカバーしている、請求項1記載の方法。

【請求項3】 前記マイクロセグメントの基本周波数シーケンスは、そのつどの1つの音素の基本周波数を表している、請求項1または2記載の方法。

【請求項4】 事前定義マクロセグメントの1つの時間領域内に存在するマイクロセグメントの基本周波数シーケンスが再生マクロセグメントに統合され、その際そのつどの事前定義マクロセグメントに対する再生マクロセグメントの偏差が求められ、この得偏差ができるだけ僅かとなるように基本周波数シーケンスが最適化される、請求項1から3いずれか1項記載の方法。

【請求項5】 個々のマイクロセグメントに対してそのつど多数の基本周波数シーケンスが選択可能であり、この場合そのつどの再生マクロセグメントとそのつどの事前定義マクロセグメントの間の偏差が最も僅かとなる、基本周波数シーケンスの組合わせが選択される、請求項4記載の方法。

【請求項6】 再生マクロセグメントと事前定義マクロセグメントの間の偏差がコスト関数を用いて求められ、該コスト関数は、事前マクロセグメントの基本周波数からの偏差が少ない場合には小さな偏差しか算出されないように重み付けされており、所定の限界周波数差を越えた場合には、求められた偏差が飽和値に達するまで急峻に上昇する、請求項4または5記載の方法。

定めるステップと、

音声を表す音響信号を、求められた音素シーケンスと求められた基本周波数に基づいて生成するステップとを含んでいることを特徴とする方法。

【請求項7】 再生マクロセグメントと事前定義マクロセグメントの間の偏差がコスト関数を用いて求められ、それにより、マクロセグメントに亘って分散的に配置された多数の偏差が重み付けされ、その際音節の周縁に近ければ近いほど偏差の重み付けが少なくなる、請求項4から6いずれか1項記載の方法。

【請求項8】 基本周波数シーケンスの選択の際に、個々の基本周波数シーケンスが、それに後続するもしくはそれに先行する基本周波数シーケンスと、予め定められた基準に従って同期され、この基準を満たした基本周波数シーケンスの組合わせのみが再生マクロセグメントとの統合を許可される、請求項4から7いずれか1項記載の方法。

【請求項9】 隣接する基本周波数シーケンスの評価がコスト関数を用いて行われ、該コスト関数は、隣接する基本周波数シーケンスの基本周波数シーケンスの結合箇所に対し最小化すべき出力値を生成し、該出力値は、後続する基本周波数シーケンスの始端における周波数と先行する基本周波数シーケンスの終端との差分が大きければ大きいほど大きくなる、請求項8記載の方法。

【請求項10】 前記出力値は、そのつどの結合箇所が音節の周縁に近ければ近いほど重み付けが少なくなる、請求項9記載の方法。

【請求項11】 個々のマクロセグメントは、相互に連続され、その際マクロセグメントの結合箇所にて基本周波数が相互に適合化される、請求項1から10いずれか1項記載の方法。

【請求項12】 前記ニューラルネットワークは、予め定められるテキスト区分に対する事前定義マクロセグメントを、該テキスト区分とこのテキスト区分に先行するおよび/または後続するテキスト区分に基づいて定める、請求項1から11いずれか1項記載の方法。

【請求項13】 テキストが一連の音響信号に変換される、音声合成のための方法において、

テキストを音素のシーケンスに変換するステップと、

強勢構造を生成するステップと、

個々の音素の持続時間を定めるステップと、

基本周波数の時間特性を、請求項1から12のいずれかに記載の方法に従って

【発明の詳細な説明】

【0001】

本発明は、合成すべき音声応答の基本周波数の時間特性を定めるための方法に関する。

【0002】

ミュンヘンにおいて開催された“ICASSP 97”の国際会議では、タイトル“Recent-Improvements on Microsoft's Trainable Text-to-Speech System—Whistler, X. Huang et al.”のもとで、テキストからの音声の合成のための方法が発表されている。このテキストは完全にトレーニング可能であり、このテキストの韻律は、データベースに記憶されている韻律パターンに基づいて生成され形成される。このテキストの韻律は、実質的に基本周波数によって確定されており、そのためこの公知の方法は、データベースに相応に記憶されているパターンを基礎にした基本周波数生成のための方法とも見なすことができる。できるだけ自然に近い音声を得るために、この基本周波数の輪郭を補間、平滑化、補正する高コストな補正方法が提案されている。

【0003】

シアトルにおいて開催された“ICASSP 98”の国際会議では、タイトル“Optimization of a Neural Network for Speaker and Task Dependent F0-Generation, Ralf Haury et al.”のもとに、テキストからの合成された音声応答の生成のための方法が発表されている。この公知の方法では、基本周波数の生成のために、パターンを有するデータベースの代わりに、ニューラルネットワークが用いられており、これを用いて音声応答のための基本周波数の時間特性が確定される。

【0004】

前述してきた方法を用いれば、従来の音声合成システムからも公知のように、金銭的で機械的な不自然な響きの音声応答が解消される。これらの方法は、従来の音声合成システムに対する著しい改善策を表わすものである。それでもなおこれらの方法に基づいた音声応答と肉声の間では著しい響きの違いが生じている。

【0005】

特に基本周波数が、個々の基本周波数パターンから編成される音声合成の場合には、前述したような金属的で機械的な響きが生成され、これは肉声の自然な響きからは大きくかけ離れてしまうものである。それに対して基本周波数がニューラルネットワークから確定されるならば、音声の響きは自然に近くなるが、但しやや鈍くなる。

【0006】

それ故に本発明の課題は、合成すべき音声応答の基本周波数の時間特性を決定するための方法において、より自然でかつ人間の肉声に非常に近い響きを与える音声応答が得られるように改善を行うことである。

【0007】

前記課題は、請求項1の特徴部分に記載された本発明によって解決される。有利な実施形態は従属請求項に記載されている。

【0008】

本発明による、合成すべき音声応答の基本周波数の時間特性を決定するための方法は以下に述べるステップを含んでいる。すなわち、

基本周波数の事前定義済みマクロセグメントをニューラルネットワークを用いて決定し、

データベースに記憶されている基本周波数シーケンスを用いてマイクロセグメントを決定し、その際には基本周波数シーケンスをデータベースから次のように選択する、すなわち順次連続する基本周波数シーケンスによってそのつどの予め設定された事前定義マクロセグメントができるだけ僅かな偏差で再生されるように選択する。

【0009】

本発明は、次のような認識に基づいている。すなわち、基準周波数の特徴の決定がニューラルネットワークを用いて、自然な肉声の基本周波数の特性に非常に類似して生成されることと、データベース内に記憶されている基本周波数シーケンスが非常に類似して自然な肉声の基本周波数のマイクロ構造を再生できることに基づいている。本発明による組合せによれば、そのマクロ構造においてもマイクロ

明の有利な実施形態によれば、シラブル内の基本周波数シーケンスの対毎の同調は、シラブル間領域においてのものよりも大きく重み付けされる。シラブルコアは、ドイツ語においては聴覚的印象に対して決定的なものがある。

【0014】

本発明による方法は、以下の明細書で図面に示されている実施例に基づいて詳細に説明する。この場合、

図1a～1dは、4つのステップにおける基本周波数の時間特性の構造と関係を示した図であり、

図2は、再生マクロセグメントと事前定義マクロセグメントの間の偏差の同調のためのコスト関数の重み付けのための機能を示した図であり、

図3は、複数のマクロセグメントからなる基本数端数の特性経過を示した図であり、

図4は、ニューラルネットワークの構造を概略的に簡単に示した図であり、

図5は、本発明による方法をフローチャートで示した図であり、

図6は、本発明による方法に基づいた音声合成のための方法を示した図である。

【0015】

実施例、

先に図6に基づいた説明からはいる。この図6では、テキストが一連の音響的信号シーケンスに変換されている音声合成のための方法がフローチャートで示されている。

【0016】

この方法は、コンピュータプログラムの形態で実現されており、これはステップS1でもって開始される。

【0017】

ステップS2では、電子的に読出し可能なテキストファイルの形態で存在するテキストが入力される。

【0018】

続くステップS3では、フォネムのシーケンスつまり音楽のシーケンスが作成される。この場合テキスト（これはそれぞれに1つの音楽が割当てられている

構造においても、これまでの公知の方法を用いて生成された基本周波数よりもはるかに自然な肉声に類似した基本周波数の特性の最適な決定が得られる。これによって、合成的音声応答の自然な肉声へのかなりの近似が得られる。これによって生成される合成的音声は、自然の肉声とはほとんど区別がつかないほどに非常に類似する。

【0010】

有利には、再生マクロセグメントと事前定義マクロセグメントの間の偏差が、コスト関数を用いて求められる。このコスト関数は、事前定義マクロセグメントの基本周波数からの偏差が僅かな場合にただ小さな偏差のみが求められるように重み付けされている。この場合所定の限界周波数差を上回ると、算出される偏差が飽和値に到達するまで大きく上昇する。このことは、限界周波数領域内にある全ての基本周波数シーケンスは、事前定義マクロセグメント再生のための有意な選択として重み付けされ、限界周波数差の領域外にある基本周波数シーケンスは実質的に事前定義マクロセグメント再生のためには適していないものとして評価されることを意味する。この非線形性は、人間の聴覚の非線形的な特性をマッピングしている。

【0011】

本発明のさらに別の有利な実施形態によれば、偏差の重み付けが大きければ大きいほど、シラブル周辺により接近して配置される。

【0012】

有利には事前定義マクロセグメントの再生は、そのつどのマイクロプロソディー単位毎の多数の基本周波数シーケンスの生成によって行われる。この場合基本周波数シーケンスの組合せは、事前定義マクロセグメントからの偏差に関しても対毎の同調に関しても重み付けされる。これらの2つの重み付け（事前定義マクロセグメントからの偏差、隣接する基本周波数シーケンス間の同調）の結果に依存して、基本周波数シーケンスの組合せの相応の選択が的確に捉えられる。

【0013】

特に対毎の同調によって、隣接する基本周波数シーケンス間の移行が重み付けされると、この場合ここではより大きなジャンプは避けられるべきである。本発

明のつどの個々のまたは多数のアルファベットである）の個々のグラフィーム（書記素）が求められる。そのあとで個々の書記素に割当てられている音楽が確定され、これによって音楽シーケンスが確定される。

【0019】

ステップS4では、強勢構造が定められる。すなわち個々の音楽がどの位の強さで強勢されるべきかが定められる。

【0020】

この強勢構造は、図1aにおいて時間軸を用いて単語“stop”に基づいて表わされている。それに従って、書記素“st”には強勢レベル1、書記素“o”には強勢レベル0.3、書記素“p”には強勢レベル0.5が割当てられている。

【0021】

その後では個々の音楽の持続時間が定められる（S5）。

【0022】

ステップS6では、以下で詳細に説明する基本周波数の時間特性が定められる。

【0023】

音楽シーケンスと基本周波数が確定された後では、ウェーブファイルが音楽と基本周波数を基礎にして生成される（S7）。

【0024】

このウェーブファイルは、音響的出力ユニットとスピーカを用いて音響信号に置換えられ（S8）、それに伴って当該音声応答が終了する（S9）。

【0025】

本発明によれば、合成すべき音声応答の基本周波数の時間特性がニューラルネットワークを用いて、データベース内に記憶されている基本周波数シーケンスと組合わされて生成される。

【0026】

図6のステップS6に相応する方法は、図5のフローチャートでより詳細に表わされている。

【0027】

基本周波数の時間特性を定めるためのこの方法は、図6に示されているプログラムのサブルーチンである。このサブルーチンは、ステップS10で開始される。

【0028】

ステップS11では、基本周波数の事前定義マクロセグメントがニューラルネットワークを用いて決定される。この種のニューラルネットワークは、図4に概略的に示されている。このニューラルネットワークは入力層1において、合成すべきテキストの音声言語単位PEと、音声言語単位の左右に対するコンテキストK1、K2の入力用ノードを有している。音声言語単位は、例えば合成すべきテキストのフレーズと、ワードまたは音節からなっており、それらに対して基本周波数の事前定義マクロセグメントが決定される。左方コンテキストK1と右方コンテキストK2は、音声言語単位PEのそれぞれ右側と左側を示している。音声単位によって入力されるデータには、相応の音楽シーケンス、強勢構造、および個々の音楽のサウンド持続時間が含まれている。左方コンテキストないし右方コンテキストと共に入力される情報には、少なくとも音楽シーケンスが含まれており、この場合有利には、強勢構造および/またはサウンド持続時間が入力されていてもよい。左方コンテキストと右方コンテキストの長さは、音声言語単位PEの長さに相応し、ここでもフレーズ、ワードまたは音節であり得る。しかしながらさらに有利には、比較的長いコンテキスト、例えば2つまたはそれ以上のワードが左方ないし右方コンテキストとして与えられてもよい。これらの入力K1、PE、K2は、隠れ層VSにおいて処理され、出力層Oにおいて基本周波数の事前定義マクロセグメントVGとして出力される。

【0029】

図1bには、ワード“stop”に対するそのような事前定義マクロセグメントが示されている。この事前定義マクロセグメントは典型的な三角形の経過特性を有しており、これはまず上昇で始まり、やや短めの降下で終結している。

【0030】

基本周波数の事前定義マクロセグメントの決定の後では、ステップS12とS

音楽のi番目の基本周波数とj+1番目の音楽のn番目の基本周波数シーケンスの間で関数が重み付けされる。

【0036】

局所的コスト関数は、例えば以下の式、

【0037】

【数2】

$$\text{lok}(f_i) = \int_0^T (f_i(t) - f_o(t))^2 dt$$

【0038】

を有している。それによりこの局所的コスト関数は、事前適宜マクロセグメントによって与えられる基本周波数fvと、j番目の音楽のi番目の基本周波数シーケンスの差分の平方に関する、音楽の開始t0から音楽の終了t0までの間の時間領域に亘った積分である。

【0039】

この局所的コスト関数は、そのつどの基本周波数シーケンスと事前定義マクロセグメントの基本周波数との間の偏差の正の値を求める。それに対してこのコスト関数は非常に簡単に実現でき、さらに比較的特性によって人間の聴覚に類似した重み付けを生成する。なぜなら所定のシーケンスfv周辺の比較的小さな偏差は僅かに重み付けされ、これに対して比較的大きな偏差は、累進的に重み付けされる。

【0040】

有利な実施形態によれば、局所的コスト関数には重み付け項が備えられており、これは図2に示された機能特性に結び付く。この図2のダイアグラムは、局所的コスト関数lok(fij)の値をj番目の音楽のi番目の基本周波数シーケンスの周波数fijの対数に依存して表している。このダイアグラムからは、所定の周波数fvからの偏差は、所定の限界周波数GF1、GF2内では僅かしか重み付けされないことが見て取れる。この場合さらなる偏差は、閾値SWまでの急峻な上昇を生じさせる。この種の重み付けは、人間の聴覚に相応し、僅かな周波数偏

13においてこの事前マクロセグメントに相応するマイクロセグメントが定められる。

【0031】

ステップS12では書記素に対応する基本周波数シーケンスが記憶されているデータベースからの読出しが行われ、この場合通常は各書記素毎に多数の基本周波数シーケンスが存在している。図1cには、書記素“st”、“o”、“p”に対するこの種の基本周波数シーケンスが概略的に示されており、この場合は図を分かり易くするために、多数のうちから便宜的に抜粋されたいくつかの基本周波数シーケンスしか示されていない。

【0032】

基本周波数シーケンスは、基本的には任意に相互に組合わせ可能である。この基本周波数シーケンスの可能な組合わせは、コスト関数を用いて重み付けされる。この方法ステップは、ビテルビ関数“Viterbi-algorithm”を用いて実施される。

【0033】

各音楽毎に1つの基本周波数シーケンスを有する基本周波数の各組合わせ毎にコスト係数kfは、以下のコスト関数、

【0034】

【数1】

$$Kf = \sum_{j=1}^n \text{lok}(f_j) + \text{Verk}(f_j, f_{j+1})$$

【0035】

を用いて算出される。このコスト関数は、j=1~1までの総和であり、この場合jは音楽のカウントであり、1は全ての音楽の総数を表している。このコスト関数は2つの項を有しており、1つは局所的コスト関数lok(kij)であり、もう1つは結合コスト関数Ver(kij, kn, j+1)である。局所的コスト関数を用いれば、事前定義マクロセグメントからのj番目の音楽のi番目の基本周波数シーケンスの偏差が評価される（重み付け）。結合コスト関数を用いれば、j番目の

差は、ほとんど知覚されないが、所定の周波数差からはこのことは著しい違いとして記録される。

【0041】

結合コスト関数を用いて、2つの順次連続する基本周波数シーケンスが順次連続してどの位良好に同調されたかが評価される。特にこの場合は、2つの基本周波数シーケンスの結合箇所における周波数差が重み付けされる。先行する基準周波数シーケンスの終端と後続する基準周波数シーケンスの開始における周波数との差が大きければなるほど、結合コスト関数の出力値も大きくなる。この場合は、さらに例えば移行部などの定常性を再生する別のパラメータが考慮されてもよい。

【0042】

本発明の有利な実施形態によれば、2つの隣接する基本周波数シーケンスのそのつどの結合箇所が音節の周縁に近ければ近いほど、結合コスト関数の出力値の重み付けも少なくなる。このことは、人間の聴覚に相応しており、音節周縁の音響信号は、音節の平均領域におけるものよりも集中的に分析される。この種の重み付けは、便性的知覚とも称される。

【0043】

前述のコスト関数kfによれば、言語単位の音楽の基本周波数シーケンスのあらゆる組合わせ毎に（それに対しては事前定義マクロセグメントが定められている）、局所的コスト関数の値と全ての基本周波数シーケンスの結合コスト関数の値が求められ、加算される。基本周波数シーケンスの組合わせの量からは、次のような組合わせが選択される。すなわちそれに対してコスト関数kfが最小の値を得るような組合わせが選択される。なぜなら基本周波数シーケンスの当該組合わせが相応の言語単位に対する基本周波数特性を形成するからである。これは再生マクロセグメントとも称され、事前定義マクロセグメントに非常に類似している。

【0044】

本発明による方法を用いれば、ニューラルネットワークを用いて形成された基本周波数の事前定義マクロセグメントに適合する基本周波数特性が、データベー

ス内に記憶されている個々の基本周波数シーケンスを用いて形成される。これによって非常に自然なマクロ構造が保証され、それはより詳細な基本周波数シーケンスのミクロ構造も有している。

【0045】

ワード“stop”に対するこの種の再生マクロセグメントは、図1dに示されている。

【0046】

ステップS13における、事前定義マクロセグメントの再生に対する基本周波数シーケンスの組合わせの選択が終了した後では、ステップS14において、さらなる音声言語単位に対する、さらなる基本周波数の時間経過特性が形成されなければならない。このステップS14における問い合わせが“イエス”の場合には、当該プログラムの実行がステップS11に戻される。“ノー”の場合には当該プログラム実行がステップS15に続けられそれによって基本周波数の個々の再生マクロセグメントが統合される。

【0047】

ステップS16では、個々の再生マクロセグメントの結合箇所が相互に図3に示されているように適応化される。この場合は、左方周波数 f_l と右方周波数 f_r が結合箇所Vから相互に適応化され、その際再生マクロセグメントの終端領域が有利には次のように変更される。すなわち周波数 f_l および f_r が同じ値を有するように変更される。有利には結合箇所の領域において移行部が平滑化および/または定常化されてもよい。

【0048】

テキストの全ての音声言語単位毎に基本周波数の再生マクロセグメントが作成され、統合された後では、サブルーチンが終了され、当該プログラムの実行がメインプログラムまで戻される(S17)。

【0049】

それにより本発明の方法によれば、自然な会話の基本周波数に非常によく似た基本周波数の特性が生成される。なぜならニューラルネットワークを用いれば、より大きなコンテキスト領域が簡単に検出でき、評価(マクロ構造)されるよう

になると同時にまたデータベースに記憶されている基本周波数シーケンスを用いることによって、基本周波数特性の最も繊細な構造が自然言語に相応して生成され得るようにされる(ミクロ構造)。これによって音声出力がこれまでの公知の方法によるものよりもはるかに自然な響きで達成される。

【0050】

本発明は前述した実施例に基づいて詳細に説明してきたが、しかしながら本発明はこれまでの具体的な実施例に限定されるものではなく、本発明の枠内では様々な変更が可能である。それにより例えば順序に関して、いつ基本周波数シーケンスをデータベースから読み出すかや、いつニューラルネットワークが事前定義マクロセグメントを作成するかなどは適宜変更できる。また例えば最初に全ての音声言語単位に対して事前定義マクロセグメントを形成し、その後で初めて個々の基本周波数シーケンスを読み出し組合わせ重み付けして選択してもよい。さらに本発明の枠内では、基本周波数の事前定義マクロセグメントと基本周波数のミクロセグメントの間の偏差が考慮される限り、様々なコスト関数を適用することも可能である。前述したような局所コスト関数の積分は、数値的な理由から総和として扱うことも可能である。

【図面の簡単な説明】

【図1】

A~Dは、4つのステップにおける基本周波数の時間特性の構造と関係を示した図である。

【図2】

再生マクロセグメントと事前定義マクロセグメントの間の偏差の同調のためのコスト関数の重み付けのための機能を示した図である。

【図3】

複数のマクロセグメントからなる基本周波数の特性経過を示した図である。

【図4】

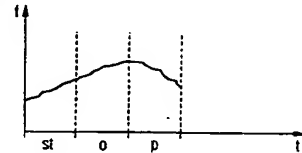
ニューラルネットワークの構造を概略的に簡単に示した図である。

【図5】

本発明による方法をフローチャートで示した図である。

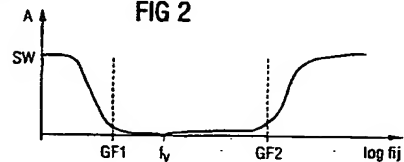
【図1D】

FIG 1D



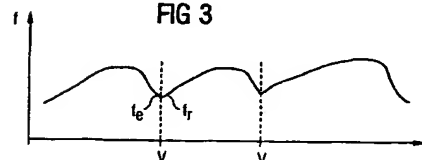
【図2】

FIG 2



【図3】

FIG 3

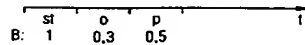


【図6】

図6は、本発明による方法に基づいた音声合成のための方法を示した図である。

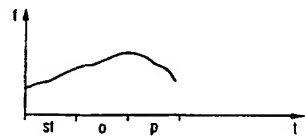
【図1A】

FIG 1A



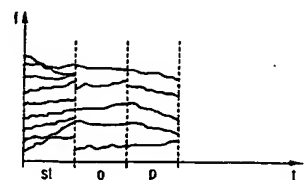
【図1B】

FIG 1B

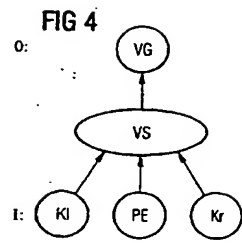


【図1C】

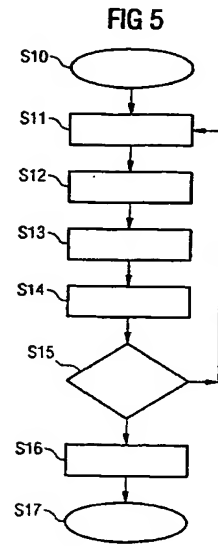
FIG 1C



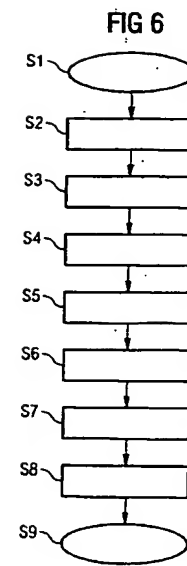
【図 4】



【図 5】



【図 6】



【国際調査報告】

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No.
PCT/DE 00/03753

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 G10L13/08

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 G10L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC, COMPENDEX

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 913 194 A (KARAALI ORHAN ET AL) 15 June 1999 (1999-06-15) abstract	1
A	GB 2 325 599 A (MOTOROLA INC) 25 November 1998 (1998-11-25) abstract; claims 1,2,4	1

☐ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents:

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art
- *&* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

30 August 2001

Date of mailing of the international search report

06/09/2001

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.O. Box 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 851 eport
Fax: (+31-70) 340-3018

Authorized officer

Van Doremalen, J

2

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/DE 00/03753

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5913194 A	15-06-1999	BE 1011947 A FR 2767216 A WO 9904386 A	07-03-2000 12-02-1999 28-01-1999
GB 2325599 A	25-11-1998	BE 1011892 A	01-02-2000

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)